



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4862-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	77911690-5
Empresa:	SOCIEDAD FERRANDO Y SUAREZ LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD FERRANDO Y SUAREZ LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (TABLA 5)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3258 de fecha 22-08-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1186179	AU	150	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186150	AU	5,5 - 9	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186154	AU	5,5 - 9	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186156	AU	5,5 - 9	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186162	AU	5,5 - 9	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186177	AU	5,5 - 9	7,37	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1186179	AU	15	1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1186150	AU	20	5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1186154	AU	20	6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1186156	AU	20	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1186162	AU	20	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1186177	AU	20	4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1186179	AU	300	244	Valor no excedido
-----------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186175	AU	720	882	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186153	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186166	AU	720	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186169	AU	720	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186177	AU	720	810	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186151	AU	720	846	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186171	AU	720	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186149	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186148	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186173	AU	720	495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186159	AU	720	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186152	AU	720	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186150	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186174	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186167	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186160	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186156	AU	720	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186168	AU	720	801	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186157	AU	720	801	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186172	AU	720	810	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186170	AU	720	846	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186154	AU	720	846	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186165	AU	720	864	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186155	AU	720	864	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186178	AU	720	873	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186162	AU	720	891	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186158	AU	720	909	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186163	AU	720	918	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186176	AU	720	945	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186164	AU	720	981	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186161	AU	720	1053	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013